



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
01.09.1999 Patentblatt 1999/35

(51) Int. Cl.⁶: **G01F 1/684**

(21) Anmeldenummer: **98121651.8**

(22) Anmeldetag: **12.11.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **27.02.1998 DE 19808248**

(71) Anmelder:
**Pierburg Aktiengesellschaft
41460 Neuss (DE)**

(72) Erfinder:
• **Wienecke, Thomas**
41352 Korschenbroich (DE)
• **Blasczyk, Johann**
41542 Dormagen (DE)
• **Lösing, Karl-Helrich Dr.**
46519 Alpen (DE)
• **Witkowski, Peter**
41363 Jüchen (DE)

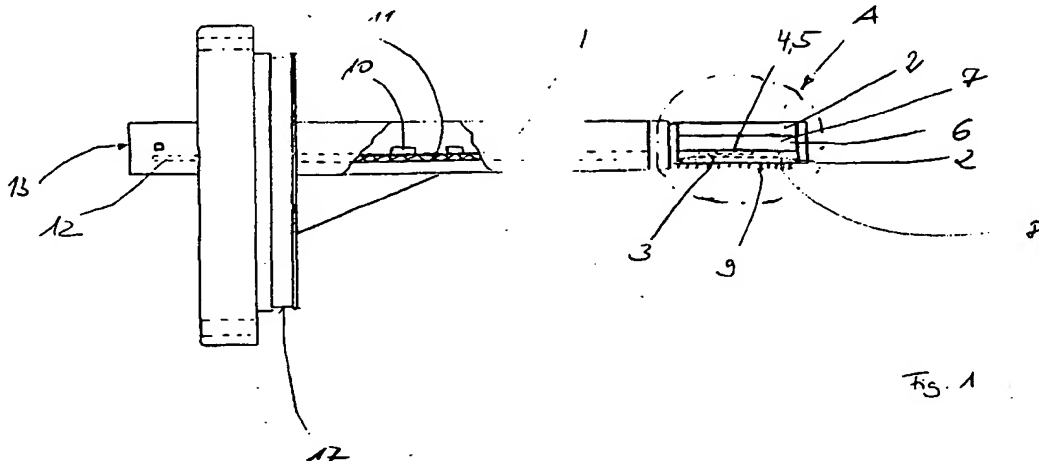
(54) **Messvorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums**

(57) Die Erfindung betrifft eine Meßvorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums.

Bekannte Meßvorrichtungen weisen ein Keramiksubstrat mit wenigstens einer temperaturabhängigen Widerstandsschicht zur Bildung eines Sensors auf, das einseitig von einem Meßkörper (1) gehalten wird und in einem Strömungsdurchbruch (6) hinein ragt. Diese Meßkörper (1) wird in einem Strömungsquerschnitt eingebracht, wobei das strömende Medium (7) durch den Strömungsdurchbruch (6) fließt.

Um zu vermeiden, daß dieses Keramiksubstrat zerstört wird, sind Stützelemente sowie Schutzstege im Strömungsdurchbruch (6) vorgesehen.

Demgegenüber wird ein Meßelement (3), auf dem sich Sensoren (4, 5) befinden, im Strömungsdurchbruch (6) eines Gehäuses (2) derart gelagert, daß eine allseitige Fixierung bzw. Einspannung im Gehäuse (2) erfolgt, wobei das strömende Medium (7) am bzw. über das Meßelement (3) einseitig vorbeigeführt wird. Durch die Einbettung des Meßelementes (3) im Gehäuse (2) ist dieses Meßelement (3) vor Bruch und damit Zerstörung sowie gegenüber dem strömenden Medium (7) und somit auch vor Verschmutzungen geschützt.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Meßvorrichtung nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Aus der DE 29 11 631 C2 ist eine Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums der gattungsgemäßen Art bekannt. Einer als temperaturabhängiger Widerstand fungierender Heizdraht sowie ein weiterer temperaturabhängiger Widerstand sind hierbei an einem Sondenring in einem Rohrkörper ragend und über einen Steg an einem Einsatzkörper gelagert. Der Rohrkörper stellt den Strömungsquerschnitt, beispielsweise ein Ansaugrohr einer Brennkraftmaschine, dar. Im Einsatzkörper befinden sich eine elektrische Regeleinrichtung, die als Hybridschaltkreis ausgebildet ist und auf einer Montageplatte aufgeklebt ist. In Dickschichttechnik sind Leiterbahnen auf einer Trägerplatte aufgebracht. Zur Ablagerungsreinigung des Hitzedrahtes wird nach einem bestimmtem Meßzyklus ein erhöhter Strom über diesen geführt.

[0003] Die DE 38 44 354 A1 offenbart eine weitere Meßvorrichtung der gattungsgemäßen Art. Ein Keramiksubstrat mit wenigstens einer temperaturabhängigen Widerstandsschicht wird einseitig von einem Meßkörper gehalten und ragt in einem Strömungsdurchbruch hinein. Dieser Meßkörper wird in einem Strömungsquerschnitt eingebracht, wobei das strömende Medium durch den Strömungsdurchbruch fließt. Um zu vermeiden, daß dieses Keramiksubstrat zerstört wird, sind Stützelemente sowie Schutzstege im Strömungsdurchbruch vorgesehen.

[0004] Gemäß der DE 43 08 227 A1, die ein Meßelement zur Bestimmung der Masse eines strömenden Mediums offenbart, erfolgt ebenfalls ein einseitiges Einspannen eines Substrates, auf dem sich ein Meß- und ein Heizwiderstand sowie ein Kompensationswiderstand befinden.

[0005] Aufgabe der Erfindung ist es, eine Meßvorrichtung der gattungsgemäßen Art anzugeben, die einen einfachen und robusten Aufbau besitzt und eine erhöhte Verschmutzungsunempfindlichkeit aufweist.

[0006] Gelöst wird die Aufgabe durch die Merkmale des Patentanspruchs 1.

[0007] Ein Meßelement wird im Strömungsdurchbruch eines Gehäuses derart gelagert, daß eine allseitige Fixierung bzw. Einspannung im Gehäuse erfolgt, wobei das strömende Medium am bzw. über das Meßelement einseitig vorbeigeführt wird. Durch die Einbettung des Meßelementes im Gehäuse ist dieses Meßelement vor Bruch und damit Zerstörung geschützt, weist zudem einen robusten aber einfachen Aufbau auf. Bedingt durch das allseitige Fixieren im Gehäuse wird zudem eine spannungsfreiere Lagerung des Meßelements erreicht. Auch gegenüber Strömungen ist das Meßelement dieser Meßvorrichtung geschützt, da das Meßelement mit dem Strömungsdurchbruch des Gehäuses fluchtet, so daß die Strömungen das Meßelement selbst nicht angreifen können.

[0008] Vorteilhafte Ausführungen sind in den Unteransprüchen enthalten.

[0009] Da bereits am Meßelement, auf dem sich Sensoren befinden, ein Kühlkörper angebracht ist, erfolgt in direkter Nähe der Sensoren die Temperaturabgabe an die Umgebung. Vorteilhaft ist auch, daß das Meßelement und ein Elektronikteil für die notwendige Auswertung und Regelung innerhalb dieser Meßvorrichtung angebracht werden können. Dazu werden sowohl das Meßelement als auch das Elektronikteil, die beide in Hybrid- bzw. Siliciumtechnologie hergestellt sind, nebeneinander, d. h. in einer Ebene in die Vorrichtung integriert. Die Sensoren des Meßelementes sind durch Membranen, die auf einem Substrat des Meßelementes aufgebracht sind, unter anderem auch vor Verschmutzungen geschützt. Ein Meßelement unter Nutzung von Membranelementen auf einem Substrat ist in einer weiteren Anmeldung offenbart.

[0010] Durch die Anordnung von zwei Heizsensoren und zwei Temperatursensoren auf einem Meßelement und damit in direkter Nähe zueinander kann mit nur einer Meßvorrichtung sowohl die Menge des strömenden Mediums als auch deren Strömungsrichtung ermittelt werden. Die Detektierung von kleinen Restströmungen des Mediums ist gleichfalls möglich. Dabei sind jeweils die Heizsensoren und Temperatursensoren innerhalb von zwei getrennten Membranen auf einem Substrat untergebracht.

Durch die Anbringung eines Rahmens um den Sensorträger, d. h. um das Meßelement, wird eine optimale Strömungskanalgeometrie geschaffen, wobei sich eine Einschnürung im Strömungsdurchbruch einstellt.

[0011] Anhand eines Ausführungsbeispiels mit Zeichnung soll die Erfindung näher erläutert werden. Es zeigt:

Figur 1 eine erfindungsgemäß ausgestaltete Meßvorrichtung in vereinfachter Darstellung,

Figur 2 einen Ausschnitt A der Meßvorrichtung aus Fig. 1,

Fig. 2a eine weitere Ausführung im Schnitt A der Meßvorrichtung aus Fig. 1,

Figur 3 eine Schnittdarstellung im Schnitt III-III aus Fig. 2,

Figur 4 eine Draufsicht auf ein Meßelement.

[0012] Die in Figur 1 dargestellte Meßvorrichtung weist an einem Meßkörper 1 außer anderen hier nicht näher dargestellten und bezeichneten Teilen ein Gehäuse 2 für ein Meßelement 3 mit Sensoren 4, 5 als Heizsensor 4 und Temperatursensor 5 auf. In dem Gehäuse 2 ist ein Strömungsdurchbruch 6 für eine Strömung 7 eingearbeitet. Das Meßelement 3 liegt dabei plan im Gehäuse 2 unterhalb bzw. oberhalb der Strö-

mung 7 etwa mittig im Strömungsdurchbruch 6. Am Meßelement 3 und vorzugsweise im Gehäuse 2 integriert ist ein Kühlkörper 8, beispielsweise aus Aluminium, mit Rippen 9.

Im Meßkörper 1 sind Elektronikteile 10 auf einem Hybrid 11 untergebracht, die elektrisch über einen Steckverbinder 12 im Anschlußteil 13 mit einer weiteren Elektronik bzw. eine Stromversorgungseinheit (nicht dargestellt) zur Regelung der Ansaugluft sowie diversen Anzeigen (nicht dargestellt) verbunden sind. Das Elektronikteil 10 kann eine vollständige Auswert- und Regelelektronik beispielsweise ein Mikroprozessor beinhalten und ist mit Anschlüssen und Leiterbahnen auf dem Hybrid 11 installiert sowie mit dem Meßelement 3 kontaktiert.

[0013] In Figur 2 ist das Gehäuse 2 im Bereich des Strömungsdurchbruches 6 leicht vergrößert dargestellt. In dieser Ausführung ist das Gehäuse 2 einteilig ausgeführt und beispielsweise in Spritzgußtechnik nach Einbringung des Meßelementes 3 hergestellt. Das Meßelement 3, das in Fig. 4 noch näher beschrieben ist, schließt mit seiner oberen Fläche 3.1 mit dem Strömungsdurchbruch 6 im unteren Gehäusebereich 2.2 ab. An der unteren Fläche 3.2 des Meßelementes 3 ist der Kühlkörper 8 mit Rippe 9 angeklebt, vorzugsweise mit einem Wärmeleitkleber.

[0014] Fig. 2a stellt eine weitere Gehäusevariante dar. Das Gehäuse 2 setzt sich dabei aus zwei Teilen zusammen, wobei das obere Gehäuseteil 2.1 auf dem unteren Gehäuseteil 2.2 aufgeschnappt ist. Auch hierbei schließt das Meßelement 3 mit der Fläche des unteren Gehäuseteils 2.2 ab. Der Strömungsdurchbruch 6 wird durch die beiden Teile 2.1 und 2.2 des Gehäuses 2 gebildet.

[0015] In Fig. 3 ist das Strömungsdurchbruch 6 im schnitt III-III aus Fig. 2 dargestellt. Dieser Strömungsdurchbruch 6 ist ein Strömungskanal, der im Einlaufquerschnitt 6.1 eine Verengung aufweist, danach im Bereich des Meßelementes 3 parallel zueinanderliegende Seiten 6.2 und 6.3 aufweist und im Auslaufquerschnitt 6.4 sich wieder erweitert, wobei der Auslaufquerschnitt 6.4 je nach Strömungsrichtung 7 auch zum Einlaufquerschnitt werden kann. Diese Kanalförmigkeit des Strömungsdurchbruchs 6 ist vorteilhaft, um die Verschmutzung an den Sensoren 4 und 5 gering zu halten, um die Meßvorrichtung winkelunempfindlich zu gestalten, insbesondere aber, um Rückströmungen zu detektieren, wozu das Meßelement 3 vorzugsweise zwei Heizsensoren 4 und zwei Temperatursensoren 5 aufweist.

[0016] In Fig. 4 ist das Meßelement 3 in einer Draufsicht vereinfacht dargestellt. Auf dem Meßelement 3 befinden sich zwei getrennte Membranen 14 und 15, in die mindestens ein Heizsensor 4 bzw. mindestens ein Temperatursensor 5 eingebettet sind. Durch die über den Sensoren 4, 5 befindlichen Membranen 14 bzw. 15 sind die Sensoren 4, 5 selbst vor Verunreinigungen geschützt. Die Membranen 14, 15 bestehen aus Silici-

umoxidschichten, die auf einem Substrat 16 des Meßelementes 3 aufgebracht sind und in die für die Schaffung der Sensoren 4 und 5 je eine leitende Schicht beispielsweise aus Nickel eingebracht ist. Das Meßelement 3 wird in Halbleitertechnologie hergestellt, wobei das Substrat 16 aus Silicium besteht, wodurch kleine Strukturen auf dem Substrat 16 aufgebracht werden können.

Die Meßvorrichtung wird in einem Einspannteil 17 des Meßkörpers 1 (siehe Figur 1) in einen nicht näher dargestellten Ansaugkanal befestigt, wobei der Strömungsdurchbruch 6 in die Strömungsrichtung 7 weist. Über die Sensoren 4, 5 wird die strömende Masse in bekannter Art und Weise detektiert, wozu die Sensoren 4, 5 mit weiteren der Übersichtlichkeit halber nicht dargestellten passiven Widerstände zu einer bekannten Brückenschaltung zusammengeschlossen sind. Diese Widerstände können auf dem Substrat des Meßelementes 3 oder dem Hybrid 11 aufgebracht sein.

Bei Verwendung von vorzugsweise zwei Heizsensoren 4 und zwei Temperatursensoren 5 der gleichen Art sind auch die Strömungsrichtung 7 sowie kleine Restströmungen detektierbar. Bei der Anordnung von zwei Heizsensoren 4 und zwei Temperatursensoren 5 sollten die beiden Heizsensoren 4 möglichst nahe beieinander liegen, um die Polarisation, d. h. die Strömungsrichtung 7 sowie die Rückströmung zu ermitteln, ohne jedoch ein thermisches Übersprechen vom vorderen zum hinteren Sensor durch Wärmeleitung zuzulassen. Im Normalbetrieb dürfen die Heizsensoren 4 und die Temperatursensoren 5 sich nicht gegenseitig beeinflussen.

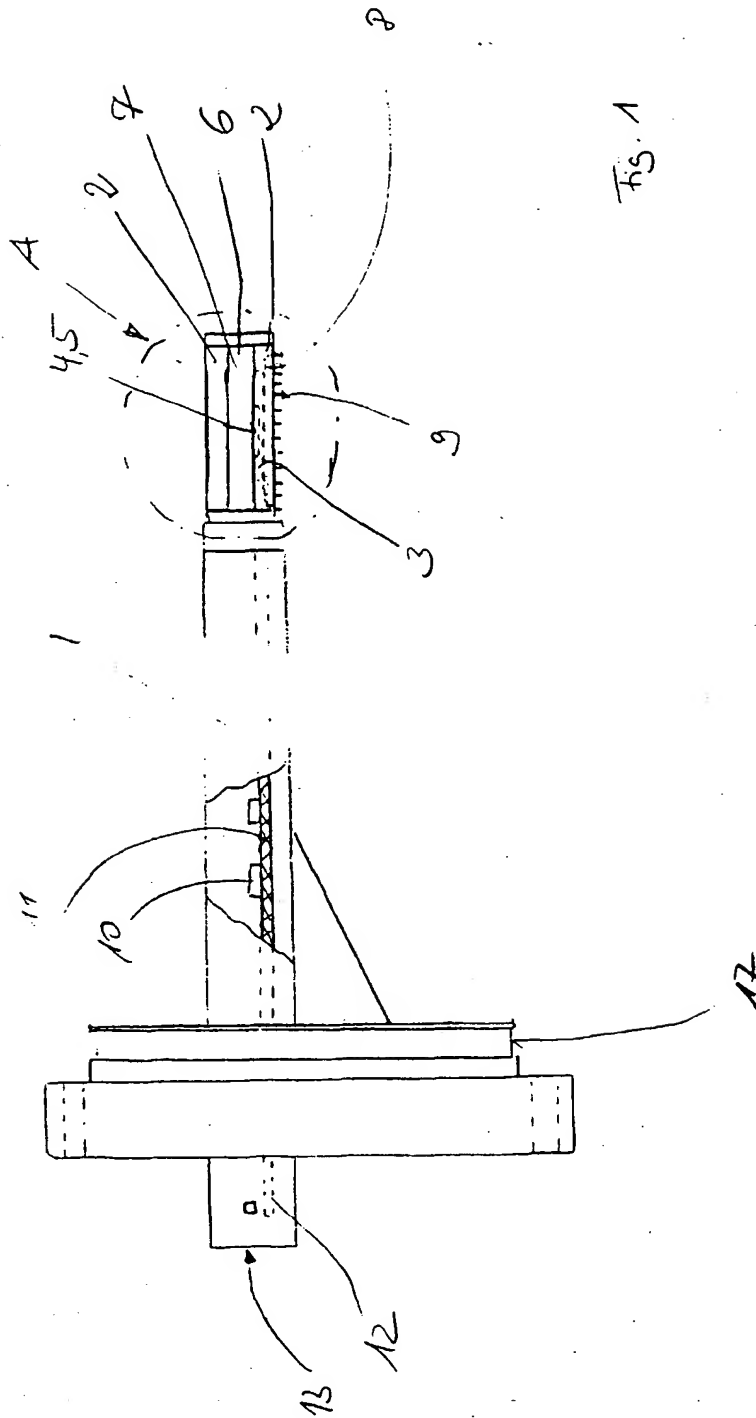
[0017] Im Rahmen des Erfindungsgedankens sind auch Änderungen möglich. So können mit zwei Meßvorrichtungen der beschriebenen Art und der Nutzung von je einem Heizsensor 4 und einem Temperatursensor 5 auf einem Meßelement 3 die Strömungsrichtung 7 und die Rückströmungen ermittelt werden. Dazu kann der Strömungsdurchbruch 6 eine venturiartige Kanalförmigkeit aufweisen. Zur erhöhten Kühlung der Meßvorrichtung ist es auch möglich, am Meßkörper 1 selbst zusätzliche Kühlkörper anzubringen, die vorzugsweise mit dem Kühlkörper 8 in Verbindung stehen.

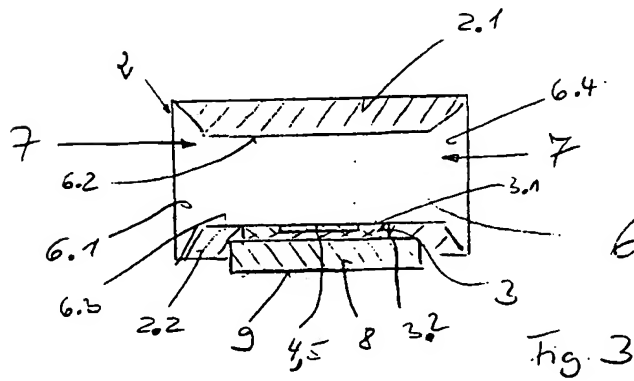
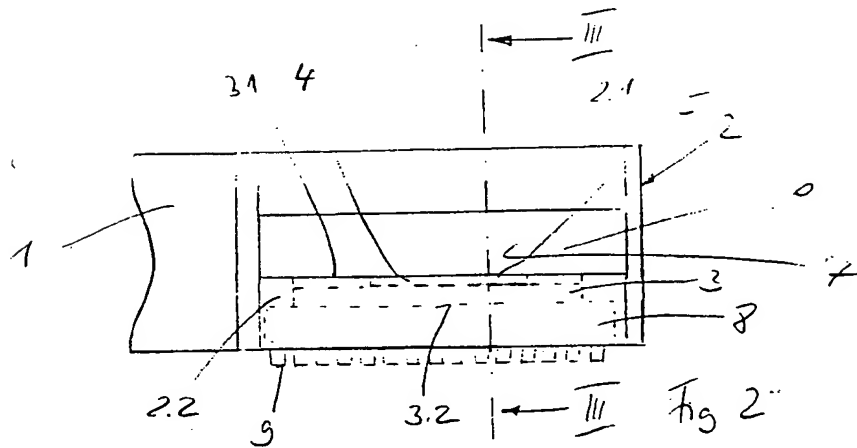
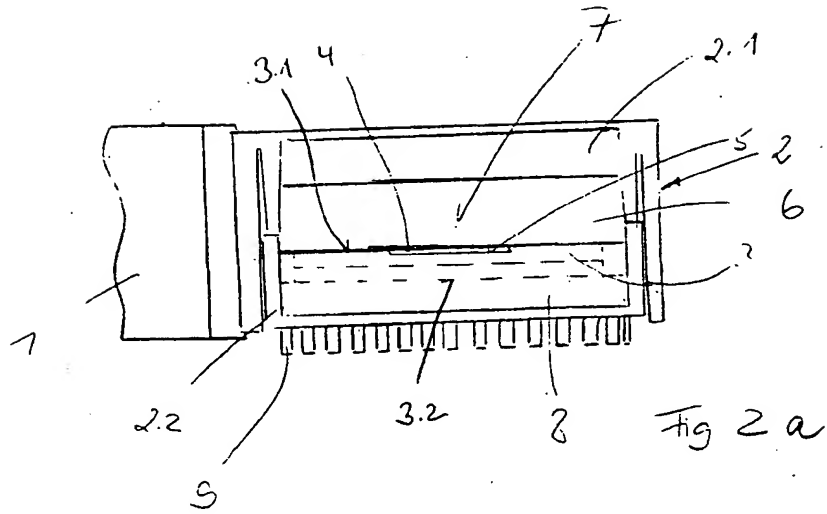
Patentansprüche

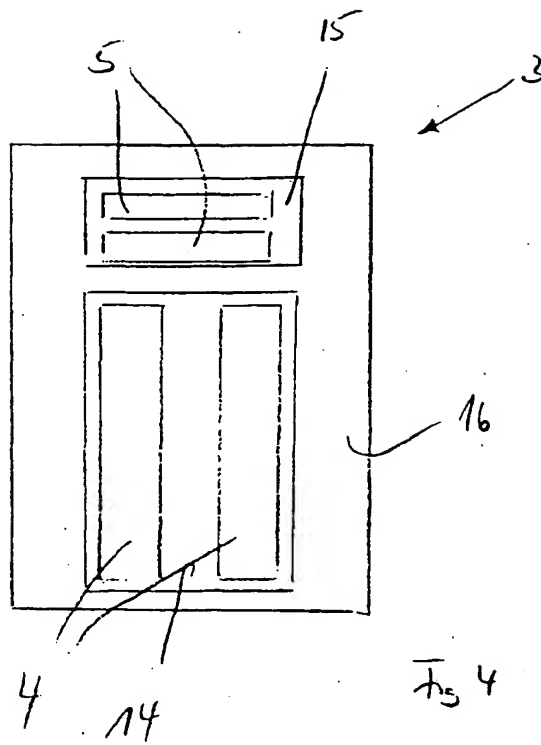
1. Meßvorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums, insbesondere zur Messung der Ansaugluftmasse von Brennkraftmaschinen, mit einem sich quer zur Strömungsrichtung erstreckenden Meßkörper und einem im Strömungsrichtung verlaufenden Strömungsdurchbruch, dadurch gekennzeichnet, daß am Meßkörper (1) ein den Strömungsdurchbruch (6) aufweisendes Gehäuse (2) anschließt, in dem ein Meßelement (3) mit mindestens einem Heizsensor (4) und mindestens einem Temperatursensor (5) derart gehalten ist, daß die Strömung (7) einseitig am Meßelement (3) vorbeiströmt.

2. Meßvorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Meßelement (3) im Strömungsdurchbruch (6) des Gehäuses (2) derart gelagert ist, daß eine allseitige Fixierung bzw. Einspannung im Gehäuse (2) erfolgt. 5
3. Meßvorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß am Meßelement (3) ein Kühlkörper (8) angebracht ist. 10
4. Meßvorrichtung nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Kühlkörper (8) Bestandteil des Gehäuses (2) ist.
5. Meßvorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Gehäuse (2) aus einem am Meßkörper (1) fest angebrachten Teil (2.1) und einem abnehmbaren Teil (2.2) besteht. 15
6. Meßvorrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, daß im Meßkörper (1) einige Elektronikteile (10) auf einem Hybrid (11) angeordnet sind. 20
7. Meßvorrichtung nach einem oder mehreren der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß der Strömungsdurchbruch (6) als Strömungskanal ausgebildet ist, der ein Vierkantloch aufweist und im Einlaufquerschnitt (6.1) eine Verengung besitzt, danach im Bereich des Meßelementes (3) parallel zueinanderliegende Seiten (6.2, 6.3) aufweist sowie einen Auslaufquerschnitt (6.4) besitzt, der sich wieder erweitert. 25 30
8. Meßvorrichtung nach einem oder mehreren der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß das Meßelement (3) aus einem Substrat (16) besteht, auf dem mindestens zwei separate Membranen (14, 15) aufgebracht sind, wobei mindestens ein Heizsensor (4) in der einen Membran (14) und ein weiterer Temperatursensor (5) in der anderen Membran (15) eingebettet sind. 35 40
9. Meßvorrichtung nach einem oder mehreren der vorgenannten Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, daß die Strömungsrichtung (7) sowie die Rückströmung ermittelt wird, ohne ein thermisches Übersprechen vom vorderen Heizsensor (4) zum hinteren Heizsensor (4) sowie vom vorderen Temperatursensor (5) zum hinteren Temperatursensor (5) durch Wärmeleitung zuzulassen, wobei die Sensoren (4, 5) sich nicht gegenseitig beeinflussen. 45 50

55









Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 1651

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	U KONZELMANN ET AL: "Breakthrough in Reverse Flow Detection - A New Mass Air Flow Meter Using Micro Silicon Technology" SAE TECHNICAL PAPER SERIES, 1. Januar 1995, Seiten 105-111, XP002084070 * Seite 106, linke Spalte, Absatz 1 - Seite 108, rechte Spalte, Absatz 1; Abbildungen 1,5,7 *	1-3,6,9	G01F1/684
X	US 4 080 821 A (JOHNSTON JAMES STEWART) 28. März 1978 * Spalte 5, Zeile 17 - Zeile 34; Abbildung 1 *	1,7	
X	EP 0 717 270 A (TOKYO GAS CO LTD) 19. Juni 1996 * Spalte 4, Zeile 41 - Spalte 5, Zeile 6; Abbildung 1 *	1	
D,A	DE 38 44 354 A (BOSCH GMBH ROBERT) 5. Juli 1990 * Spalte 2, Zeile 3 - Spalte 3, Zeile 50; Abbildungen 1,2 *	1-9	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
D,A	DE 43 08 227 A (BOSCH GMBH ROBERT) 22. September 1994 * Spalte 2, Zeile 9 - Spalte 6, Zeile 20; Abbildungen 1-3 *	1-9	G01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 11. Juni 1999	Prüfer Heinsius, R
KATEGORIE DER GENANNTE DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 12 1651

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-06-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patendokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4080821	A	28-03-1978	KEINE		
EP 0717270	A	19-06-1996	JP	8166268 A	25-06-1996
DE 3844354	A	05-07-1990	FR	2641376 A	06-07-1990
			GB	2226641 A, B	04-07-1990
			JP	2226016 A	07-09-1990
			JP	2731271 B	25-03-1998
			US	4976145 A	11-12-1990
DE 4308227	A	22-09-1994	JP	6317443 A	15-11-1994
			US	5375466 A	27-12-1994

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.